



# tesa® 51903

## Informacja Produkcie



Dwustronna taśma samoprzylepna bez paska ochronnego

### Opis produktu

tesa® 51903 to dwustronnie klejąca taśma samoprzylepna składająca się z folii PVC bez paska ochronnego. Substancja klejąca po obu stronach jest starannie zbilansowana, dzięki czemu taśmę tesa® 51903 można łatwo odwijać nawet po długim okresie przechowywania.

### Zastosowania

- Mocowanie lekkich części.
- Łączenie na długość różnorodnych materiałów, takich jak tworzywa sztuczne, folie metalowe, papier i tektura.
- Akrylowy system klejący charakteryzuje się różnym poziomem przyczepności po każdej stronie taśmy. Dlatego tesa® 51903 dobrze nadaje się do zamykania nawet cienkich woreczków foliowych.

tesa® 51903 stosuje się także do montowania w branży litografii.

### Informacje techniczne (wartości uśrednione)

Wartości w tej sekcji należy traktować wyłącznie jako reprezentatywne lub poglądowe i nie należy ich używać do celów specyfikacji.

### Budowa produktu

- |                           |           |                     |               |
|---------------------------|-----------|---------------------|---------------|
| • Materiał nośnika        | folia PVC | • grubość całkowita | 86 µm         |
| • typ substancji klejącej | akryl     | • kolor             | przezroczysty |

### Właściwości / Dane dotyczące wydajności

- |   |              |  |              |
|---|--------------|--|--------------|
| • wydłużenie przy zerwaniu              | 40 %         | • Odporność na temperaturę, krótkotrwała       | 70 °C        |
| • odporność na rozciąganie              | 35 N/cm      | • odporność na wilgoć                          | bardzo dobra |
| • odporność na chemikalia               | średnia      | • odporność na środki zmiękczające             | niska        |
| • odporność na starzenie (uv)           | bardzo dobra | • przyczepność początkowa                      | dobra        |
| • Odporność na temperaturę (min.)       | -40 °C       | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C | niska        |
| • Odporność na temperaturę, długotrwała | 60 °C        | • statyczna odporność na ścinanie w temp. 40°C | niska        |



# tesa® 51903

## Informacja Produkcie

### Przylepność do

• przylepność do abs (początkowa)	2.8 N/cm	• przylepność do pet (po 14 dniach)	2.2 N/cm
• przylepność do abs (po 14 dniach)	2 N/cm	• przylepność do pp (początkowa)	1.7 N/cm
• przylepność do aluminium (początkowa)	1.5 N/cm	• przylepność do pp (po 14 dniach)	2.4 N/cm
• przylepność do aluminium (po 14 dniach)	2.5 N/cm	• przylepność do ps (początkowa)	2.7 N/cm
• przylepność do pc (początkowa)	2.7 N/cm	• przylepność do ps (po 14 dniach)	2.7 N/cm
• przylepność do pc (po 14 dniach)	1.8 N/cm	• przylepność do pvc (początkowa)	1.8 N/cm
• przylepność do pe (początkowa)	1.2 N/cm	• przylepność do pvc (po 14 dniach)	2.5 N/cm
• przylepność do pe (po 14 dniach)	1.8 N/cm	• przylepność do stali (początkowa)	2.4 N/cm
• przylepność do pet (początkowa)	1.8 N/cm	• przylepność do stali (po 14 dniach)	3 N/cm

### Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zgodności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj <http://l.tesa.com/?ip=51903>